Japanese Utility Model Application Unexamined Publication Gazette
Japanese Utility Model Application Laid-open No. Sho 54-90086
Japanese Utility Model Application No. Sho 52-165558
filed on December 9, 1977

Applicant

Olympus Optical Co., Ltd.,

1. Title of the Invention

INSERTION ASSISTING INSTRUMENT FOR ENDOSCOPE AND THE LIKE

2. Scope of Claim for a Utility Model Registration

a member to be inserted is insertable;

(1) An insertion assisting instrument for endoscope and the like comprising: a cylindrical flexible insertion portion main body having an inner portion into which

an operation portion provided on a proximal end of the insertion portion main body; a balloon inflatable and contractable in the operation portion, the balloon being provided on an outer circumference of a distal end of the insertion portion main body; and

temporary fitting means for engaging with the member to be inserted, the temporary fitting means being detachably provided on an inner circumference of the distal end portion of the insertion portion main body.

- (2) The insertion assisting instrument for endoscope and the like according to claim 1, wherein the temporary fitting means is the balloon inflatable and contractable in the operation portion.
- (3) The insertion assisting instrument for endoscope and the like according to claim 1, wherein the temporary fitting means is engaged with the member to be inserted by being fitted on a circumferential surface of the member to be inserted.

公開実用 昭和54— 90086



実用新案登録願(1)。

(3,000円)

昭和 年 52.12.-9

特許庁長官 # ~ 殿道

1. 考案の名称

ナイシャョウトウ ソウニラウホ ジョグ内視鏡等の挿入補助具

2. 考 案 者

神奈川県町田市原町田2の27の9

3. 実用新案登録出願人

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号(037)オリンパス光学工業株式会社

代表者 北 村 茂 男

4. 代理人

住所 東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 第17森ビル 〒 105 電話 03 (502) 3 1 8 1 (大代表) 氏名 (5847) 弁理上 鈴 江 武 彦 ビア式工 (ほか 2 名)

> 52 165558 54-90088

方式果



明 細 書

1.考案の名称

内視鏡等の挿入補助具

- 2.実用新案登録請求の範囲
 - (1)内部に被挿入部材を挿通可能な筒状の可撓性 挿入部本体と、この挿入部本体の基端に設けられた操作部と、上記挿入部本体の先端外周に設けられ操作部において膨張収縮操作可能なパルーンと、上記挿入部本体の先端部内周に設けられ上記被挿通部材に係止する着脱自在な仮止め手段とを具備してなることを特徴とする内視針等の挿入補助具。
 - (2)仮止め手段が操作部において膨張収縮操作可能なバルーンであることを特徴とした実用新集登録請求の範囲第1項の内視録等の挿入補助具。
 - (3) 仮止め手段が被挿入部材の周面に嵌合して係合させるようにした実用新案登録請求の範囲第 1項の内視錄等の挿入補助具。
- 3.考案の詳細な説明

本考案は、たとえば小腸スコープなどを挿入

44-90-0

1

公開実用 昭和54— 90086



する際使用する内視鏡等の挿入補助具の改良に 関する。

一般に、小腸スコープをそのまま経口的に直接、施術者が手で押し入れる方式は、小腸の始まりであるトライツ靱帯からわずか50cm程態で挿入するのが、限界であつた。これは内で腸への挿入にお焼みであってますといる。 場スコープが焼み胃を下垂させ、それ以上、洗 のカコープが焼みでも焼みが増すためてある。 端は少しも動かない現象を起すためてある。



由にぶらぶら動き得るので、その効果はさほど 期待できない。

しかして、最近上配補助具の挿入側先端の外間にベルーンを設け、このベルーンを十二指腸 球部に挿入して膨らませることによつてその十二指腸球部に引掛け、口から十二指腸までの案 内路をつくるようにした方法が考え出された。

しかしながら、この方法は、小腸スコープをまず挿入してそれらから小腸スコープを案内として補助具を手元側から押し込めるものであるから、その補助具は押込み圧縮に耐え得るだけのしつかりしたものでなければならない。このため、補助具自体の剛性を高くせざるを得ず、患者の、特にのど部に与える負担が大きくなり、激しい苦痛を与える重大な欠点があつた。

本考案は上記事情に着目してなされたもので、 その目的とするところは、思者に与える苦痛を 軽減することができるとともに、先端を固定部 位に短時間で導き入れることができる内視鏡等 の挿入補助具を提供することにある。

以下、本考案の一実施例を図面にもとづいて 説明する。

第3図は小腸スコープの挿入に使用する挿入補助具を示す。同図中1は可撓性の簡状部材からなる挿入部本体であり、この挿入部本体1の基端には操作部2が形成されている。上記挿入部本体1は、第2図で示すようにその内部に被挿入部材たる小腸スコープ3を挿通可能な通路4を形成している。

また、挿入部本体 1 の先端部外周には、バルーン 5 が散けられており、このバルーン 5 は挿入部本体 1 の肉厚内に形成した流体通路 6 を介して操作部 2 におけるパイプ 7 に連結されて介して すなわち、パイプ 7 な 体通路 6 を そのバルーン 5 を 形態させるとができるようになっている。しかして、バルーン 5 は操作するとができる。

さらに、挿入部本体1の先端部内周にも、第 4図で示すように、パルーン8が設けられてい



る。そして、このバルーン8は、上記旅体通路 6とは別の流体通路9を介して操作部2におけるパイプ10に連結されていて、流体通路9およびパイプ10を介して圧力流体を給排し、操作部2において透解的にバルーン8を膨張できるようになつている。つまり、バルーン8は膨張することにより、挿入部本体1内に挿入した小腸スコープ3の外間を絞めけて係止する着脱自在な仮止め手段を構成している。

なお、挿入部本体1の先端は、他よりも肉薄にして柔軟なヒレ11を形成してある。また、操作部2において操入部本体1の基端には大径の口体12が取り付けられている。

次に、上記挿入補助具の使用方法を説明する。 まず、体腔内に挿入する前において、その挿 入補助具内に小腸スコープ3を挿入し、内側の パルーン8を膨張させる。これにより、挿入部 本体1の先端はその小腸スコープ3に係止し、 仮止めされる。しかして、挿入部本体1の先端

T T

は小腸スコープ3の先端に固定され、一体的となる。とかいて第5回で示すがし、外側のバルーン 5 が 1 3 に 4 の と で が 1 3 に 4 の と で が 1 3 に 4 の と で が 1 3 に 4 の と で が 1 3 に 4 の と で が 1 3 に 4 の と な が 1 3 に 4 の と な が 1 3 に 4 の と な が 1 3 に 4 の と な が 1 3 に 4 の と な が 1 3 に 4 の と な が 1 3 に 6 が 1 4 と に 作 8 球 1 3 を た が に 形 球 部 1 3 を を が に 形 球 が 1 3 の 通路 4 を 直 級 的 に 形 成 す る 。

したがつて、小腸スコープ3を前方へ押してやれば、容易に染部小腸まで挿入させることができる。

しかして、上記構成によれば、挿入部本体1の先端を小腸スコープ3の先端に保止し、仮止めさせることができる。したがつて、小腸スコープ3とともに挿入部本体1の先端を導き入れることができる。また、挿入部本体1の先端を



体腔内に固定できるので、体外に引つ張り気味とすれば、その挿入部本体1をほぼ真直ぐにすることができる。すなわち、挿入部本体1が朴当に柔かくても、直翻的な紫内する通路を形成することができる。

したがつて、上記挿入部本体1を体腔内に導 大際、のど部などに負担をかけることなく、導 入することができる。

いし、また、摩擦力のみで仮止めするようにしてもよい。

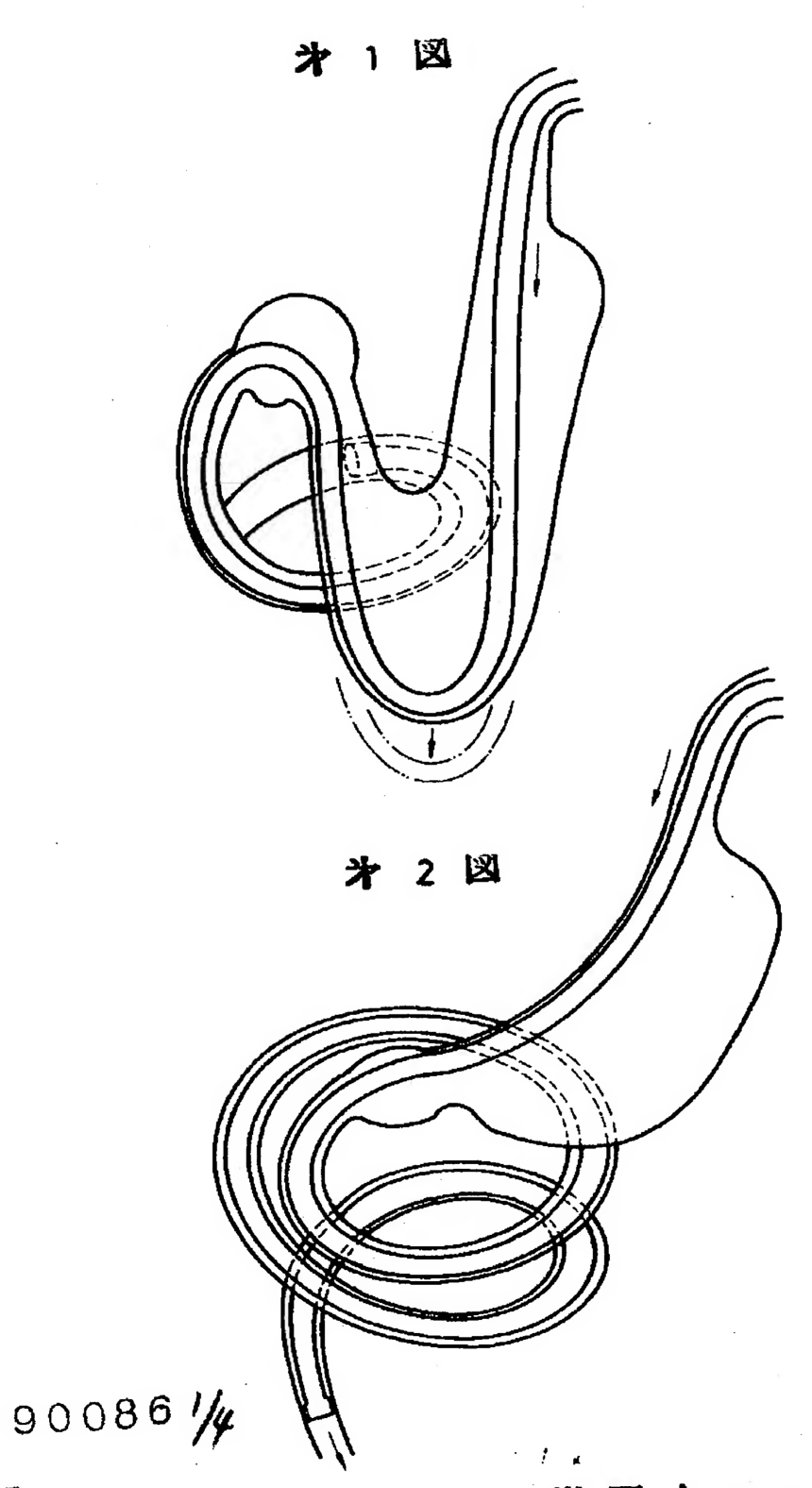
以上説明したように本考案によれば、挿入補助具の挿入部本体を付当に柔かくするに対した神どのから、従来のもののからした剛性をもつなった。 思考を与えないのできるのである。 まずるとができるのであるとができるのである。

4.図面の簡単な説明

第1図および第2図はそれぞれ小腸スコープの挿入状態を示す説明図、第3図は本考集の一実施例を示す斜視図、第4図は同じくその実施例の挿入部本体の先端部の断面図、第5図は同じくその実施例の使用状態の訪明図、第6図および第7図はそれぞれ異なる実施例を示す挿入部本体の先端部の断面図である。

1 … 挿入部本体、 2 … 操作部、 3 … 小腸スコープ、 4 … 遊路、 5 … バルーン、 6 … 液体通路、 7 … ペイプ、 8 … ベルーン、 9 … ペイプ。

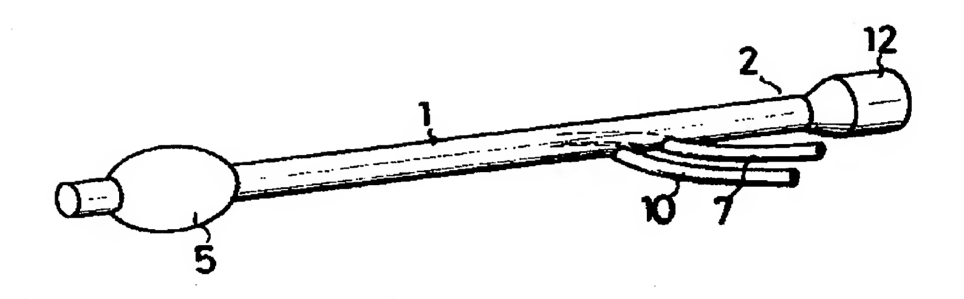
出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



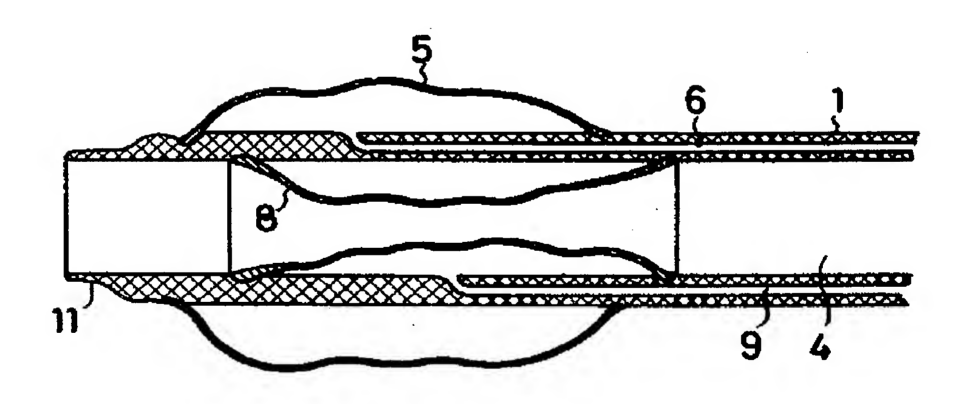
110-27 778164 1/4

出職人 オリンパス光学工業株式会社 代職人 論 江 武 彦

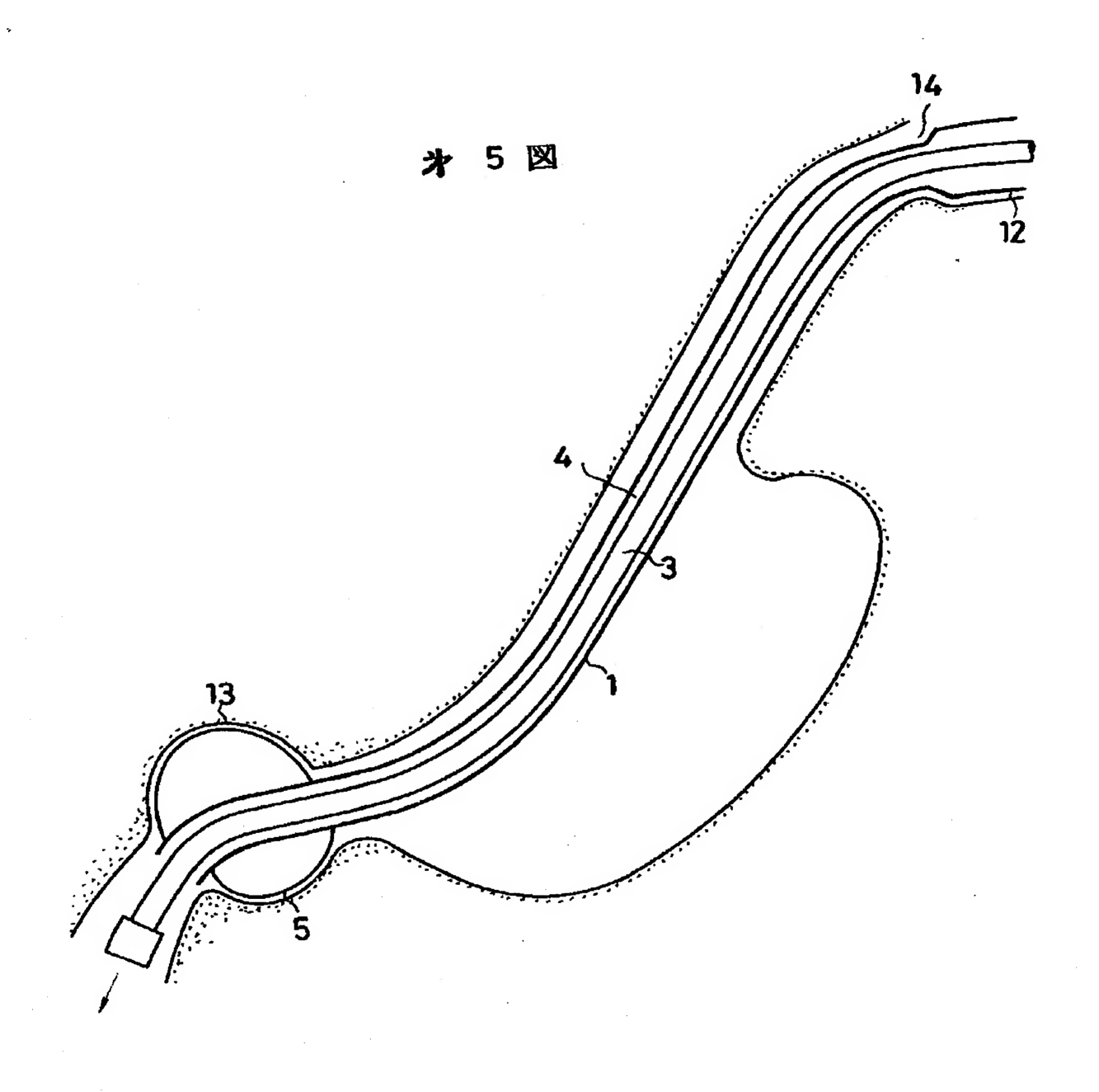
才 3 図



才 4 図



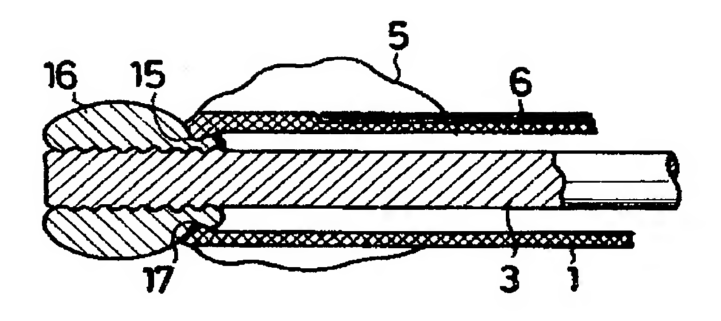
900862/4



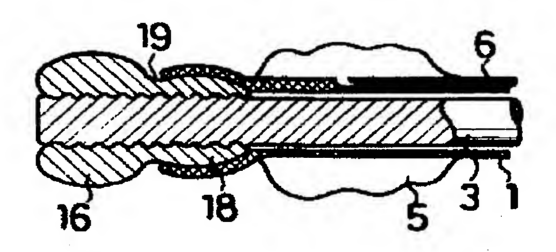
900863/4

110-27 778164 3/4 出 順 人 オリンパス光学工業株式会社 代 雅 人 鈴 江 武 彦

才 6 🗵



为 7 図



900864/4

公開実用 昭和54— 90086

5. 添付書類の目録

(1) 娄 任 状

(2) 明 和 書(3) 図 面

(4) 願書副本

1 通 1 通

1通 1通

j j

6. 前記以外の考案者、実用新案登録出願人、代理人

代 理 人

住所 東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 第17森ビル

氏名(5743) 弁理士 三 木 武 雄 江 工

住所 同 所

氏名 (6881) 介理士 坪 片

沙洋理

54-90088